



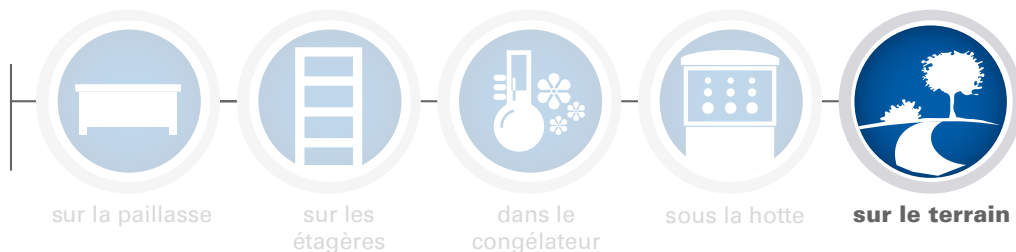
Fisherbrand®
QUALITY. RELIABILITY. VALUE.

Fisherbrand Fits Everywhere

Plus de **bleu** dans votre labo grâce aux belles économies réalisées par Fisher Scientific

Fisherbrand®

La solution pour votre laboratoire



Instruments de mesure

Appareils de mesure portables



Conductimètre Accumet™ AP75 et AP85

	N° Modèle	AP75	AP85
Température	Plage, °C	0,0 à 100,0	
	Résolution, °C	0,1	
	Précision, °C	±0,5, ±0,2	
pH	Plage, pH	-	-2,00 à 16,00
	Résolution, pH	-	0,01
	Précision, pH	-	±0,01
	Étalonnage du pH	-	5 (1,68, 4,01, 7,00, 10,00, 12,45)
Conductivité /TDS	Plage, conductivité	0,0mS/cm à 199,9mS/cm	
	Plage, TDS	0,00ppt à 200ppt	
	Précision, conductivité	±1 % échelle complète	
Général	Mémoire	Peut stocker jusqu'à 50 analyses	
	Constante de cellule	0,1, 1, 10	1
	Étalonnage	Jusqu'à 5 points	

Cat. No.

11540254

Description

Kit AP75 - Comprend un appareil de mesure, une sonde de conductivité/TDS/temp, des solutions d'étalonnage pour la conductivité, un flacon d'échantillonnage et une mallette de transport rigide
Kit AP85 - Comprend un appareil de mesure, une électrode pH/ATC, une sonde de conductivité/TDS/temp, une mallette de transport rigide, des solutions tampons pH et des solutions d'étalonnage pour la conductivité



sur le terrain



Appareil de mesure de l'oxygène dissous Accumet™ AP74 et AP84

	N° de modèle	AP74	AP84
DO	Plage, DO	Concentration (mg/L ou ppm) : 0,00 à 20,00 % Saturation : 0,00 à 200,0	
	Résolution, DO	Concentration (mg/L ou ppm) : 0,01 % Saturation : 0,1	
	Précision, DO	±1,5% échelle complète	
	Etalonnage	2 Points (0 %, 100 %), 1 point (mg/L)	
pH	Plage, pH	-	-2,00 à 16,00
	Résolution, pH	-	0,01
	Précision, pH	-	±0,1
	Etalonnage du pH	5 (1,68, 4,01, 7,00, 10,00, 12,45)	
Température	Plage, °C	0,0 à 50,0	
	Résolution, °C	0,1	
	Précision, °C	±0,3	
Général	Mémoire	Peut stocker jusqu'à 50 analyses	
	Dimensions, mm	190 x 95 x 57	
	Poids, g	600	

Cat. No.	Description
11520254	Kit AP74 - Comprend un appareil de mesure, une sonde à oxygène/temp dissous, un électrolyte, deux membranes et une mallette de transport rigide
11580244	Kit AP84 - Comprend un appareil de mesure, une sonde à oxygène/temp dissous, une électrode de pH, un électrolyte, deux membranes et une mallette de transport rigide

Appareil de mesure du pH Accumet™ séries AP100

- Grand écran LCD à rétroéclairage et rédigé en langage simple pour un usage et une lecture faciles
- Boîtier robuste et étanche IP67
- Résolution pH et affichage date/heure respectant les exigences des directives BPL (AP115, AP125)
- Mémoire interne de 200 points de données
- Garantie de trois ans sur l'appareil de mesure et garantie d'un an sur l'électrode
- Appareil portable pour un usage en intérieur ou extérieur

	Modèle N°	AP110	AP115	AP125
pH	Plage, pH	-2,00 à 20,00	-2,00 à 20,00	-2,00 à 20,00
	Résolution, pH	0,1/0,01	0,1/0,01/0,001	0,1/0,01/0,001
	Précision, pH	±0,01	±0,002	±0,002
	Etalonnage du pH	Jusqu'à 5 ou 6 points NIST : 1,68, 4,01, 6,86, 9,18, 12,45 EURO : 1,00, 3,00, 6,00, 8,00, 10,00, 13,00		
Ion, concentration	Plage, concentration	-	-	0,001 à 99 999
	Résolution, concentration	-	-	1, 2 ou 3 chiffres significatifs
	Précision, concentration	-	-	Monovalent : 0,5 % échelle complète, trivalent : 1 % échelle complète
	Etalonnage	-	-	Valeurs possibles : 0,1, 0,5, 1, 2, 5, 10, 50, 100, 500, 1000 Points d'étalonnage : de 2 à 5
mV	Plage, mV	±2 000	±2 000	±2 000
	Résolution, mV	0,1/1	0,1/1	0,1/1
	Précision, mV	±0,2/2	±0,2/2	±0,2/2
	Etalonnage, mV	Points d'étalonnage : 1Rel mv		
Température	Plage, °C	-5 à 100	-5 à 100	-5 à 100
	Résolution, °C	0,1	0,1	0,1
	Précision, °C	±0,3	±0,3	±0,3
	Etalonnage, température	Points d'étalonnage : 1 (ATC) et 1 (MTC) Valeurs possibles : Réglage 1 point ±5 (ATC), réglage par défaut entre -5 et 100 (MTC)		
Général	Horloge	-	Oui, date/heure et BPL	

Cat. No.	Description
11590184	Kit AP110 - Comprend un appareil de mesure, une électrode pH/ATC (11560194), une solution d'étalonnage, une mallette de transport rigide, des flacons d'échantillonnage et des solutions d'étalonnage du pH
11570184	Kit AP115 - Comprend un appareil de mesure, une électrode pH/ATC (11560194), une solution d'étalonnage, une mallette de transport rigide, des flacons d'échantillonnage et des solutions d'étalonnage du pH
11550184	Kit AP125 - Comprend un appareil de mesure, une électrode pH/ATC (11560194), une solution d'étalonnage, une mallette de transport rigide, des flacons d'échantillonnage et des solutions d'étalonnage du pH



sur le terrain



Appareil de mesure des ultrasons

- Capteur à ultrason de haute précision Polaroid™
- Convertit instantanément les mètres en pieds ou vice versa
- Il vise et capte de manière simple pour mesurer des distances, des surfaces et des volumes

Plage, m	0,61 à 15,24
Résolution, m	0,01
Précision	1 % ±1 chiffre
Compensation de température	32°F à 104°F, 0°C à 40°C
Dimensions, mm	130,2 x 66,8 x 28,6
Masse, g	156

Cat. No.	Description
11704376	Appareil de mesure des ultrasons automatique

Instruments de mesure Traceable™

Spatule de pesée Traceable™

- Plage de pesée : 0 g et 300 g
- Contient 32 ml (1,1 onces liquides)
- Lisibilité : 0,1 g
- Précision : ±0,2 g
- Plastique ABS résistant aux agents chimiques/à la corrosion

Cat. No.	Description
11744416	SpatulaBalance™



Enregistreur de données Traceable™

- Un système complet DAS-4™ capture et stocke jusqu'à 8 000 octets (plus de 1 000 lectures)
- Les lectures peuvent être prises à des intervalles allant de 1 seconde à 99 heures
- Les lectures mémorisées peuvent être téléchargées sur n'importe quel PC pour être lues
- Peut être lu directement ou importé vers des feuilles de calcul, bases de données et des programmes de statistiques
- Pour être utilisé avec des appareils de mesure Traceable™ comportant des données de sorties informatiques. Cela inclut les références 11729775, 11769785, 11789825, 11714206, 11714216, 11724216, 11704226, 11774276, consulter le site www.fr.fishersci.com pour obtenir davantage d'informations

Cat. No.	Description
11784276	Enregistreur de données - Comprend un CD Windows™ et un câble de 914 mm (un port série USB, des connexions en série et des connexions instruments)

Thermomètre numérique à infrarouge à pince Traceable™

- Utilisable sur n'importe quelle surface et effectue la lecture en moins d'une seconde
- Destiné à des mesures sans contact, idéal pour une utilisation dans l'industrie alimentaire, les sciences de la vie, le secteur pharmaceutique, pétrochimique, dans les salles blanches, l'industrie électronique et sur les chantiers
- Plage : -33°C à 220°C
- Résolution : 0,1°C
- Précision : ±1°C
- Dimensions: 83 mm x 19 mm

Cat. No.	Description
11709785	Thermomètre à infrarouge fourni avec une pile, une chaîne porte-clés, un cordon et un certificat Traceable™





sur le terrain

Instruments de laboratoire

Stylo compteur Counter-Pen™

- Émet un signal sonore à chaque pression pour un comptage sûr et efficace
- Afficheur LCD pouvant compter jusqu'à 99 999 unités
- Fonction compte total et bouton de réinitialisation facile d'accès



Cat. No.	Description
11862710	Counter-Pen™



Compteur manuel

- Compteur manuel à quatre chiffres
- Compte jusqu'à 9999
- Dimensions : 44,5 mm x 28,5 mm
- Masse : 85 g

Cat. No.	Description
11577483	Compteur manuel 4 chiffres



Multi-outils Labtool II™

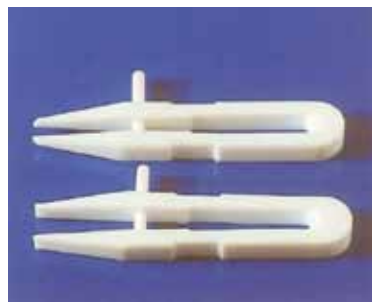
- Acier inoxydable avec poignée en aluminium
- 14 outils - pinces, pince à dénuder, pince coupante, règle, petit couteau, grand couteau, couteau dentelé, perforateur, tournevis à tête plate, tournevis Phillips™, ouvre-bouteille, aiguille, scie et décolleur dentelé
- Longueur : 90 mm
- Masse : 218 g

Cat. No.	Description
11873172	Labtool II™

Prélèvement d'échantillon

Pinces PTFE blanches

Cat. No.	Longueur, mm
Extrémité carrée	
10282092	100
10510292	150
10281802	200
Extrémité pointue	
10292092	100
10313792	150
10457742	200



Pipette Pasteur LDPE

- Pipette moulée en polyéthylène
- Capacité maximum 3,5 ml. Longueur approx. 153 mm

Cat. No.	Description	Graduations, ml	Cdt	Qté/ lot
10201351	1 ml	0,25	-	500
11867862	3 ml	0,5	-	500
11557722	1 ml, capillaire stérile	0,25	1	500
10214282	3 ml, stérile	0,5	10	500
10789823	1 ml, stérile	0,25	10	500
11537732	3 ml, stérile	0,5		500
11567732	4 ml, fin	-		500
11577732	3 ml, tige fine	-		500



Boîtes de Petri en plastique rondes

- Conditionnés en manchons de 20 boîtes

Cat. No.	Ø x H, mm	Ergots	Qté/ lot
Aseptique			
12694785	90 x 14,2	3	600
12664785	90 x 16,2	3	600
12644785	90 x 16,2	0	600
12654785	90 x 16,2	1	600
Sterile			
12604795	90 x 14,2	3	600
12674785	90 x 16,2	3	600
12684785	90 x 16,2	1	600



sur le terrain



Pelles polypropylène

Cat. No.	Capacité, ml	Longueur, totale, mm	Qté/lot
11567852	25	135	5
11577852	50	160	5
11587852	100	200	5
11597852	250	260	1
11507862	500	315	1
11517862	1 000	385	1

Écouvillons

- Tous les écouvillons sont pourvus d'une tête ronde, compacte et résistante pour les prélèvements des échantillons
- ISO 9002/EN 29002, C E No.98 06 0119, Classe II A

Cat. No.	Description	Dimensions, mm	Qté/lot
Dans un tube stérile, stérilisation par oxyde d'éthylène			
11502483	Bois avec embout en coton	150 x 2,5	500
11512483	Polystyrène avec embout en coton	150 x 2,5	500
11522483	Aluminium avec embout en coton	150 x 0,9	500
11532483	Polystyrène avec embout Dacron	150 x 2,5	500
Sterile dans un emballage hermétique, stérilisation par oxyde d'éthylène			
11552483	Polystyrène avec embout en coton	150 x 2,5	1 000
11542483	Bois avec embout en coton	150 x 2,5	1 000
Écouvillons de transport, stérile dans un emballage hermétique, stérilisation par irradiation, expire 30 mois après la date de stérilisation			
11562483	Amies. Applicateur en polystyrène avec embout en viscosse	150 x 2,5	100
12977960	Amies, avec charbons. Applicateur en polystyrène avec embout en viscosse	-	100
Non-stérile			
11572483	Polypropylène avec embout en coton	150 x 2,5	4 000
11582483	Polystyrène avec embout Dacron	150 x 2,5	4 000
11592483	Aluminium avec embout en coton	150 x 0,9	1 000
12977970	Bois avec coton	-	10 000



Identification d'échantillons

Stylo marqueur permanent

- Lignes fines de 0,3 mm de large
- Marqueurs parfaitement adaptés aux échantillons de laboratoire, aux lames de microscope, aux diapositives, aux béchers en verre et en plastique et aux sacs de prélèvement en plastique
- Écrit sur tout type de surface, y compris le verre, le film étirable, le bois, le plastique, le métal, le caoutchouc et la porcelaine
- Écriture instantanée, utilisation longue durée et protégé contre le dessèchement grâce à un anneau de fermeture parfaitement étanche
- L'encre permanente sèche en une fraction de seconde, résiste à l'eau et ne se décolore pas

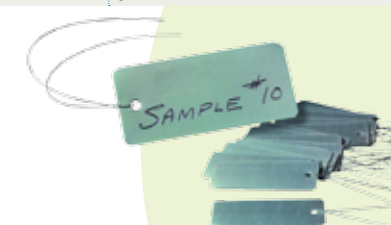
Cat. No.	Couleur	Qté/lot
11734386	6 noirs, 2 rouges de chaque, bleu, vert	12
11744386	Noir	6
11754386	Rouge	6
11764386	Bleu	6
11774386	Vert	6



Étiquettes en aluminium

- Pour un usage en milieux chauds, froids et humides, écriture avec un stylo bille, écriture des deux côtés
- 79,4 mm x 35 mm

Cat. No.	Description	Qté/lot
11764376	Étiquettes, en aluminium	48





sur le terrain

Stockage d'échantillons



sur le terrain

Sacs d'échantillonnage en polyéthylène stérile

- Sacs exempts de contaminants, sécurisés, afin de garantir les résultats d'analyse les plus sûrs
- Fabriqués en polyéthylène vierge épais, conformes aux exigences de la FDA
- Peut contenir des matériaux solides, semi-solides et liquides
- Facile à utiliser, vous devez simplement insérer l'échantillon et bien fermer le sac en le faisant tourner quatre fois, et en repliant les extrémités des fils vers l'intérieur
- Choix de fermetures avec un fil rond ou un fil plat (les fermetures avec un fil plat consolide la fermeture des échantillons de plus grandes tailles ou plus lourds)
- Disponible dans plusieurs tailles et avec des étiquettes vierges ou imprimées

Cat. No.	Capacité, ml	Qté/lot
Vierge, sans étiquetage avec fermeture à fil rond		
11914385	60	500
11924385	120	500
11904395	530	500
11944395	710	500
11964405	800	500
11984405	1 000	500
11954405	1 200	500
Avec espace d'écriture et fermeture à fil rond		
11944405	60	500
11954385	120	500
11914395	530	500
11974395	710	500
11914405	1 800	250
11934405	3 000	250
Vierge, sans étiquetage avec fermeture à fil plat		
11934395	530	500
11994395	710	500
11974405	1 200	500
11964385	1 600	250
Avec espace d'écriture et fermeture à fil plat		
11984395	530	500
11904405	710	500
11984385	1 600	250

Flacons LDPE translucide à large col

- Flacons sans étiquette avec couvercle à vis bleu en polypropylène
- Étanche

Cat. No.	Capacité, ml	Taille du col, mm	Hauteur, mm	O.D., mm	Qté/lot
11547443	30	33/R3	45	36	12
11553232	60	33/R3	80	36	12
11563232	125	38/R3	93	50	12
11583232	250	58/R3	114	61	12
11593232	500	58/R3	140	76	12
11513242	1 000	70/R3	200	90	6



Boîtes de stockage Tubby™

- Boîtes de stockage empilables pour faciliter l'organisation du laboratoire ou le transport de produits
- Séparateurs amovibles
- Permettent de ranger les gants, tubes, pointes, pipettes et autres petits objets de manière organisée et toujours en ordre
- Superposable

Cat. No.	Description	Dimensions [l x p x h] mm	Qté/lot
11938014	Tubby™, avec 5 compartiments, 5 couvercles et 15 séparateurs	330 x 200 x 115	5
11948014	Tubby™ Jr., étroit, avec 5 compartiments, 5 couvercles et 15 séparateurs	330 x 200 x 70	5
11918004	Tubby™ Sr., grand, avec 2 compartiments, 2 couvercles et 12 séparateurs	300 x 415 x 115	2



Pots en polypropylène aseptique avec couvercle à charnière

- Approprié pour les prélèvements, le transport et la conservation de produits liquides et solides
- Le couvercle à charnière, conçu pour les manipulations d'une seule main et pour éviter les pertes, réduit le risque de contamination causée par un couvercle mal fermé, lors du prélèvement

Cat. No.	Capacité, ml	Diamètre, mm	Hauteur, mm	Couleur	Qté/lot
11713154	45	30	85	Clair	650
12344149	45	30	85	Bleu	650
12672125	50	33	80	Bleu	650
11743154	90	45	80	Clair	350
11753154	90	45	80	Bleu	350
11793144	300	75/65	92	Clair	240
12622135	300	75/65	92	Bleu	240

Pots d'échantillonnage autoclavables en polypropylène

- Destinés à être utilisés avec des échantillons liquides, semi-solides et solides
- Résistants à la plupart des produits chimiques
- Gradués
- Avec ou sans couvercle clipsables en polypropylène non-autoclavable
- Les flacons stériles avec couvercle sont emballés individuellement
- Les flacons non-stériles et stériles sans couvercle sont fournis en vrac

Cat. No.	Couvercle	Stérile	Couleur	Capacité, ml	Qté/lot
11779378	Oui	Oui	Translucide	130	500
11769378	Non	Oui	Translucide	130	500
11964395	Non	Non	Translucide	130	500
11799378	Oui	Oui	Translucide	240	500
11789378	Oui	Oui	Translucide	240	500
11984375	Non	Non	Translucide	240	500

Cat. No.	Description	Stérile	Qté/lot
11924395	Couvercles pour flacons d'échantillons	Oui	500
11974385	Couvercles pour flacons d'échantillons	Non	500



Distributeurs de Parafilm™

- Range, distribue et coupe des bandes de Parafilm™

Cat. No.	Description	Dimensions [l x p x h] mm
11937994	Distributeur en acrylique	119 x 168 x 175
11350040	Distributeur en ABS	171 x 120 x 144





sur le terrain

Transport d'échantillons

Portoir jetable pour boîte de Petri, Lab Caddy™

- Ces portoirs en carton contiennent jusqu'à 72 boîtes Petri ou 20 fioles (75 cm³)
- Blanc

	Qté/lot
1 Portoir jetable pour fioles	
11938004	2
2 Portoir jetable pour boîte de Pétri	
11928004	2



Panier portoir

- Plastique ABS robuste, léger, spacieux et facile à nettoyer
- Poignée de transport rabattable
- 1 tiroir
- Un insert avec 8 compartiments dont un comprenant un rack pour tube et un pour contenir à seringues

Cat. No.	Description
11740634	Plateau avec rack OneRack™ tube 13 mm
11750634	Plateau avec rack OneRack™ tube 16mm

Les produits indiqués ne représentent qu'une petite partie de notre gamme Fisherbrand. Découvrez l'ensemble de la gamme sur

www.fr.fishersci.com/fisherbrand



DÉCOUVREZ LES AUTRES MEMBRES DE LA FAMILLE FISHERBRAND

© 2014 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at www.fishersci.com/trademarks.

En France:

Service clients: 03 88 67 14 14

Pour nous contacter: fr.fisher@thermofisher.com

En ligne: www.fr.fishersci.com



A Thermo Fisher Scientific Brand